

OWL-code	Oppervlaktewaterlichaam	Gebiedsgerichte prioritering	Stikstof (Nt)									Fosfor (Pt)							
			Netto Emissie (kg N)	Reductiedoel N (kg N)	Reductiedoel tov Emissie (%)	Plandoelstelling (%)	Plandoelstelling N (kg N)	bijdrage huishoudens N (%)	bijdrage landbouw N (%)	bijdrage bedrijven & diensten N (%)	bijdrage depositie N (%)	Netto Emissie (kg P)	Reductiedoel P (kg P)	Reductiedoel tov Emissie (%)	Plandoelstelling (%)	Plandoelstelling P (kg P)	bijdrage huishoudens P (%)	bijdrage landbouw P (%)	bijdrage bedrijven & diensten P (%)
VL22_208 ; VL22_209 ; VL22_210 ; VL22_211	ALBERTKANAAL - Maasbekken ; ALBERTKANAAL - Demerbekken ; ALBERTKANAAL - Netebekken ; ALBERTKANAAL - Benedenscheldebekken	3	357.894	0	0%	100%	0					30.149	0	0%	100%	0			
VL20_96	BEGIJNENBEEK	3	84.731	48.334	57%	100%	48.334	29%	52%	0%	19%	5.919	3.422	58%	100%	3.422	62%	38%	1%
VL21_97	DE HULPE - ZWART WATER	3	137.470	0	0%	100%	0					12.349	3.406	28%	100%	3.406	62%	28%	10%
VL05_98	DEMER I	3	137.765	0	0%	100%	0					11.105	7.535	68%	100%	7.535	74%	26%	0%
VL05_99	DEMER II	3	275.630	0	0%	100%	0					16.903	975	6%	100%	975	83%	13%	4%
VL11_205	DEMER III+IV	3	246.856	0	0%	100%	0					20.327	13.659	67%	100%	13.659	87%	9%	4%
VL05_102	DEMER V	4	29.097	11.312	39%	50%	5.656	98%	1%	0%	1%	3.479	1.811	52%	50%	905	99%	1%	0%
VL05_103	DEMER VI	4	115.421	563	0%	50%	282	48%	21%	0%	31%	12.221	0	0%	50%	0			
VL05_104	DEMER VII	4	127.640	623	0%	50%	311	48%	21%	0%	31%	12.074	0	0%	50%	0			
VL05_105	GETE I	4	40.428	7.047	17%	50%	3.523	29%	57%	0%	14%	2.903	2.078	72%	50%	1.039	60%	39%	1%
VL05_106	GETE II	4	99.156	49.479	50%	50%	24.739	19%	69%	0%	12%	4.321	3.623	84%	50%	1.812	57%	42%	1%
VL21_107	GROTE GETE + BORGGRACHT	3	222.906	36.510	16%	100%	36.510	26%	53%	8%	13%	14.476	10.388	72%	100%	10.388	50%	38%	11%
VL05_108	HERK + KLEINE HERK	3	461.348	0	0%	100%	0					21.734	12.892	59%	100%	12.892	60%	37%	3%
VL11_109	KLEINE GETE + VLOEDGRACHT	3	151.202	39.378	26%	100%	39.378	18%	68%	2%	12%	6.196	4.005	65%	100%	4.005	56%	40%	4%
VL05_110	MANGELBEEK	2	218.497	0	0%	100%	0					10.607	0	0%	100%	0			
VL11_207	MELSTERBEEK I+II	4	262.516	0	0%	50%	0					16.453	12.168	74%	50%	6.084	69%	28%	4%
VL05_113	MOMBEEK	3	118.300	0	0%	100%	0					8.045	5.339	66%	100%	5.339	55%	45%	0%
VL05_114	MUNSTERBEEK	2	39.114	0	0%	100%	0					1.964	0	0%	100%	0			
VL05_200	SCHULENSMEER	3	1.762	0	0%	100%	0					35	17	50%	100%	17	55%	44%	0%
VL05_115	VELPE	3	259.201	20.672	8%	100%	20.672	25%	60%	0%	15%	17.294	11.766	68%	100%	11.766	56%	43%	1%
VL05_119	VINNE	3	geen kwantificeerbaar reductiedoel									geen kwantificeerbaar reductiedoel							
VL05_116	WINGE	2	188.668	6.402	3%	100%	6.402	38%	39%	0%	23%	14.443	7.990	55%	100%	7.990	65%	34%	1%
VL11_117	ZWARTEBEEK	2	111.846	0	0%	100%	0					8.458	4.149	49%	100%	4.149	68%	31%	1%
VL05_118	ZWARTWATER	3	33.368	0	0%	100%	0					1.768	880	50%	100%	880	55%	44%	0%